(医療科学類)

(1)	(医療科子類)														チベスノ													
主		其																	$\dashv$									
専	專 門 科 目							専門基礎科目						-	共通科目 関連科目										計	合		
攻八		必	単		選		自単	Ĺ	必	単		選	単	自	単	必	単	選	单 自		必	单 選		自	単必	選		Ĭ.
分野		修 科	位		択科		由付	Ĭ.	修 科	位		択科	位	由科	位.	修 科	位	択打	立料	位	修科	上 択		由科	位格科	択科	由科	計
1		1 <sup>2</sup> f	数		目		目数	ά	<b>目</b>	数		和 目	数		数	目	数		数 目			女目			数目	124	目	рі
医		臨床病態学	2		先端脳科学	Ĩ.		-	人体構造学	2	人体の構造と機	細胞システム学			— á	総合科目I		_		- 物理	学	1 -			- 118.	5 7	_	125.5
	臨床病態学分野	病能給杏学	4	生理機能検査学 分野		<b>기</b>			人体構造学実習 人体機能学	1	能分野	イメージング総論				(フレッシュマンセミ	2				学実験 0	.5						
		臨床薬理学			わかりやすい放射線生物学	1				2	### m 4 to 4 4					たを含 む。)				化学		1						
-tN		臨床薬理学実習	1		細胞・発生工学	1		人体の構造と機		1	<ul><li> <u>歩</u>疾病の成り立ち</li><li> 上 及び医学検査の</li></ul>		2		_	総合科目Ⅱ	5				実験 0	.5						
科		病理組織学	2		ためになる血液腫瘍学			能分野	生化学	2	甘 7林 八 田マ				- 1	総合科目Ⅲ	1 2			生物		1						
学		病理組織学実習	2	分子病熊学分野	血管生物学のトピックス				生化学実習 分子生物学 医療史 基礎医学総論	1	保健医療福祉と	看護学概論			- 1	体育				<u> </u>	学実験 0	.5						
	形態検査学分野		2		ライフサイエンスのための	5				2	2 生命医科学分野				-	第1外国語					II// 1 X4X 0							
		血液検査学	2		病態生化学					1	†	キャリアデザイン研	依			(英語)	6											
		血液検査学実習	1	病態医工学分野	医療工学	1		疾病の成り立ち		2	†	国際生命医科学研修			,													
1		生化学成分検査学	3		人工臓器学	1		及び医学検査の 基礎分野	微生物学	2	†	国際生命医科学	>			情報(講義・ 実習)	2											
	1	生化学成分検査学実習	2	1		1		<b>密</b> 蜒刀町	微生物学実習	1	†	四际工印区符子	-		1	国語	1			1 1								
		凝固・線溶学	1		正床下 奶奶天歌区	1 1			保健衛生論	2	†				ľ		1											
	4·m/小兴八七岭	凝固・線溶学実習	1					保健医療福祉と	医療法制	1	†																	
	生物化子分析模 査学分野	遺伝子検査学	1					医学検査分野	計量生物学	1	1																	
		遺伝子検査学実習	1						医用工学	1	†																	
		RI検査技術学	2					医毒子丛 建和	医用工学実習	1	†																	
		RI検査技術学実習	0.5					医療工学・情報 科学分野	電子工学	1	1																	
		病原微生物学	2			1		医療情報管理学	1	t																		
		病原微生物学実習	1.5	1				共通	1	1	<del>. </del>																	
		ウイルス学実習	0.5					犬地	医科学英語論文講 読の基礎	1.5																		
		免疫検査学	2																									
	病因・生体防御 検査学分野	免疫検査学実習	1																									
	快旦子刀到	輸血学	1																									
		輸血学実習	1	1																								
		国際感染症学	1																									
		ゲノム医科学	1																									
		生理機能検査学	4																									
		生理機能検査学実習	2																									
	分野	画像検査学	2																									
		画像検査学実習	1	1																								
		検査機器学 検査情報管理学	2																									
	検査総合管理学	医学検査学	2	ļ																								
	分野	医学検査学フロンティア	2																									
		医学検査学実習	1	1																								
		臨床実習	7	1																								
	臨地実習	ケア・コロキウム	1	1																								
1		(チームワーク演習)	1	Á																								
1	224	卒業研究	4			나		0	l	00.5	-				0		1.0		0			-			0 445			105 -
	甲	位合計	68.5			Э	(	U		26.5	)		2	<u> </u>	U		19		0	0	4.	Э	0		0 118.	5 7	0	125. 5

- (注) 1. この表に掲げる単位数は、卒業に必要な最少の数値を表す。
  - 「総合科目Ⅰ」、「総合科目Ⅱ」、「総合科目Ⅲ」、「体育」、「外国語」、「情報処理」及び「国語」は、それぞれ当該授業科目として開設しているもののうちから履修する。
  - 3. 編入学又は転入学を許可された者及び入学前又は入学後に他大学等において授業科目を履修し、又は学修を行った者で、他大学等において「外国語」に相当する科目を履修したものに係る当該授業科目の卒業に必要な修得単位数は、この表の規定にかかわらず、次のとおりとする。
- 4. 留学生及び外国において中等教育を受けた学生で、「外国語」として修得すべき単位数を日本語・日本事情等に関する科目の単位数で振り替えることとされたものに係る「外国語」の卒業に必要な修得単位数は、この表の規定にかかわらず、5.5単位とする。